

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión media

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de chapa de acero. Cuerpo de la rueda de fundición de aluminio a presión, con superficie de rodadura de Extrathane.

Versión:

Carcasa presionada. Carcasa de los rodillos guía con rodamiento de bolas de 2 piezas en corona giratoria y protección de bola. Ruedas con rodamiento de bolas de precisión.

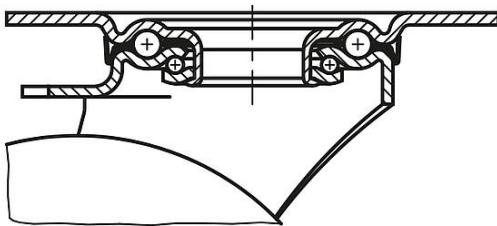
Indicación:

Las ruedas son resistentes a la corrosión y tienen una escasa resistencia a la rodadura. Eje de rueda atornillado.

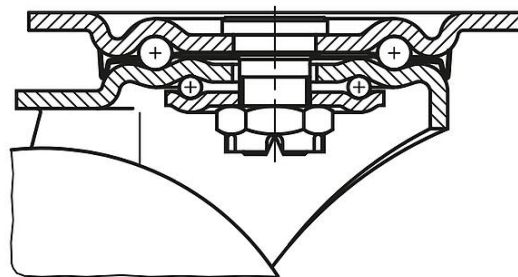
A partir de 125 mm de diámetro, las ruedas tienen radios.

Planos

Rodamiento de la corona giratoria hasta R1 = 125



Rodamiento de la corona giratoria desde R1 = 160



Nuestros productos

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión media

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Capacidad de carga kg
K1767.100401	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	40	60	-	85	100	9	130	100	80	-	250
K1767.125401	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	40	60	-	85	125	9	155	100	80	-	250
K1767.160501	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	50	80	75	110	160	11	202	140	105	-	550
K1767.200501	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	50	80	75	110	200	11	245	140	105	-	800
K1767.10040	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	45	40	60	-	85	100	9	130	100	80	95	250
K1767.12540	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	48	40	60	-	85	125	9	155	100	80	110,5	250
K1767.16050	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	143	550
K1767.20050	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	800
K1767.100402	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	45	40	60	-	85	100	9	130	100	80	95	250

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión media

Nuestros productos

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Capacidad de carga kg
K1767.125402	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	48	40	60	-	85	125	9	155	100	80	110,5	250
K1767.160502	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	143	550
K1767.200502	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	800